PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-024971

(43)Date of publication of application: 26.01,2001

(51)Int.CI.

HO4N 5/76 G06F 17/30 HO4N 1/21

(21)Application number: 11-192301 (22)Date of filing:

06.07.1999

(71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor: TAKAHASHI KAZUHIRO

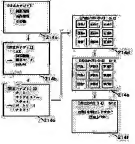
(54) DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING IMAGE AND MEMORY MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve efficiency in the erasure of image data with an image processor such as

digital camera.

SOLUTION: The plural categories of a most significant hierarchy are displayed on a display (214a) and when any one of these categories (photograph information) is selected, plural categories belonging to that category are displayed on the display (214b). When one of these categories (photographing mode) is selected, plural categories belonging to that category are displayed on the display (214c). When any one of these category (portrait) is selected, image data belonging to that category are specified on the basis of additional data (data corresponding to the category) in a recording medium and an index image corresponding to these image data is displayed on the display (214d and 214e). Then, the index image is selected by a user and image data corresponding to the selected index image are erased from the recording medium.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-24971 (P2001-24971A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

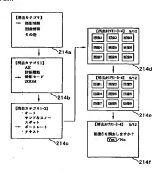
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H 0 4 N 5/76		H04N 5/76	B 5B075
G06F 17/30)	1/21	5 C 0 5 2
H 0 4 N 1/21		G 0 6 F 15/40	370B 5C053
5/91		15/403	380F 5C073
		H 0 4 N 5/91	J
		審査請求 未請求	R 請求項の数21 OL (全 16 頁)
(21)出願番号	特顯平11-192301	(71)出願人 000001	1007
		キヤノ	ン株式会社
(22)出願日	平成11年7月6日(1999.7.6)	東京都	大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 高橋 和弘	
		東京都	大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
	•	ノン树	式会社内
		(74)代理人 100076	3428
		弁理士	大塚 康徳 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及び画像処理方法並びにメモリ媒体

(57) 【要約】

【課題】デジタルカメラ等の画像処理装置における画像 データの消去作業を効率化する。

「解決手段」最上位の階層の複数のカテゴリを表示器に 要示し(214a)、そのうちの1つのカテゴリ(撮影 情報)が選択されたら、読カテゴリに属する複数のカテ ゴリを表示器に表示し(214b)、そのうちの1つの カテゴリ(撮影モード)が選択されたら、読カテゴリに 展する複数のカテゴリを表示器に表示し(214c)、 そのうちの1つのカテゴリ(ポートレイト)が選択され たら、誘カテゴリに属する画像データを記録媒体中の付 加データ(カテゴリに周する画像データと記録媒体中の付 し、該画像データに対応するインデックス画像を表示表 に表示し(214d)、使用者にインデクス 画像を選択させ、選択されたインデックス画像に対応す る画像ゲータを記録媒体中から掲去する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に画像データ及びそれに付随する付加データを記録し管理する機能を有する画像処理装置であって、

複数のカテゴリを表示部に表示する第1表示手段と、 使用者から与えられる指示に従って、前記第1表示手段 が前記表示部に表示した複数のカテゴリの中から少なく とも1つのカテゴリ選択手段と、 前記記録解除に記録された行動データを参照することに よって、前記カテゴリ選択手段によって選択されたカテ ゴリに属する画像データを削記記録媒体から検索する後 素手段と、

前記検索手段により検索された画像データを特定するインデックス情報を前記表示部に表示する第2表示手段 と、

を備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 使用者からの指示に従って、前記第2表 示手段が前記表示師に表示したインデックス情報に対応 する画像データを前記記録媒体中から消去する消去手段 を更に備えることを特徴とする請求項1に記載の画像処 理装置。

【請求項3】 前記カテゴリ選択手段によって選択され たカテゴリに属する画像データが複数存在する場合に、 前記消去手段は、該複数の画像データのうち使用者によ って選択された画像データを消去することを特徴とする 請求項2に配載の画像処理装置。

【請求項 5】 前記画像データは、各階層に複数のカテゴリが含まれる階層的な分類に従って分類されており、前記第1表示手段は、前記カテゴリ選択手段によってカテゴリが選択される都底、該選択されたカテゴリが属する階層の下位の階層が存在するか否かを確認し、該下位の階層が存在する場合には、該下位の階層に属する複数のカテゴリを前記表示部に表示し、

前記検索手段は、前記カテゴリ選択手段によって選択さ れた最下位の階層に属するカテゴリに属する画像データ を前記記録媒体から検索する、

ことを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれか1項 に記載の画像処理装置。

[請求項6] 前記付加データは、対応する画像データ が各階階においていずれのカラゴリに属するかを示す情 報を含んでおり、前記検索手段は、前記記録媒体に記録 された付加データの他、前記カテゴリ選択手段によって 順次選択された各階階におけるカテゴリに基づいて、前 記カテゴリ選択手段によって最終的に選択された長下位 の階層に属するカテゴリに属する画像データを前記記録 媒体から検索することを特徴とする請求項5に記載の画 像処理装置。

【請求項7】 前記記録媒体中に記録されている付加データに基づいて、前記記録媒体中に記録されている画像 データが属しているカテゴリを抽出する抽出手段を更に 備え.

前記第1表示手段は、前記抽出手段によって抽出された カデゴリを、選択可能なカデゴリとして、前記表示部に 表示することを特徴とする請求項1万至請求項6のいず れか1項に記載の面像処理装置。

【請求項8】 撮像部と、

前記撮像部による撮像に係る画像データを付加データと 共に前記記録媒体に記録する記録手段と、

を更に備えることを特徴とする請求項1乃至請求項7の いずれか1項に記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記記録手段は、前記撮像部による撮像 に係る画像データを静止画として前記記録媒体に記録す ることを特徴とする請求項8に記載の画像処理装置。

【請求項10】 前記記録手段は、前記機像部による機 像に係る画像データを動画として連続的に前記記録媒体 に記録することを特徴とする請求項8に記載の画像処理 装置。

【請求項11】 記録媒体に画像データ及びそれに付随 する付加データを記録し管理する画像処理方法であっ て、

複数のカテゴリを表示部に表示する第1表示工程と、

使用者から与えられる指示に従って、前記第 1 表示工程 で前記表示部に表示した複数のカテゴリの中から少なく とも1つのカテゴリを選択するカテゴリ選択工程と、 前記記録媒体に記録された付加データを参照することに よって、前記カテゴリ選択工程で選択されたカテゴリに 属する画像データを前記記録媒体から検索する検索工程 と、

前記検索工程で検索された画像データを特定するインデックス情報を前記表示部に表示する第2表示工程と、 を備えることを特徴とする画像処理方法。

【請珠項12】 使用者からの指示に従って、前記第2 表示工程で前記表示部に表示したインデックス情報に対 応する画像データを前記記録媒体中から消去する消去工 程を更に備えることを特徴とする讀求項11に記載の画 像処理方法。

【請求項13】 前記カテゴリ選択工程で選択されたカ テゴリに属する画像データが複数存在する場合に、前記 消去工程では、該複数の画像データのうち使用者によっ て選択された画像データを消去することを特徴とする請 求項12に記載の画像処理方法。

【請求項14】 前記カテゴリ選択工程で選択されたカ テゴリに属する画像データが複数存在する場合に、前記 消去工程では、該複数の画像データの全てを一括して消 去することを特徴とする請求項12に記載の画像処理方 法。

【請求項15】 前記画像データは、各階層に複数のカ テゴリが含まれる階層的な分類に従って分類されてお ...

前記第1表示工程では、前記カテゴリ選択工程でカテゴ リが選択される都度、その選択されたカテゴリが属する 路層の下位の階層が存在するか否かを確認し、該下位の 階層が存在する場合には、該下位の階層に属する複数の カテゴリを前記表示部に表示し、

前記検索工程では、前記カテゴリ選択工程で選択された 最下位の階層に属するカテゴリに属する画像データを前 記記録媒体から検索する、

ことを特徴とする請求項11万至請求項14のいずれか 1項に記載の画像処理方法。

[請求項 16] 前記付加データは、対応する画像データが各階層においていずれのカテゴリに属するかを示す 情報を含んでおり、前記検索工程では、前記記録媒体に 記録された付加データの他、前記カテゴリ選択工程で順 次選択された各階層におけるカテゴリに基づいて、簡記 カテゴリ選択工程で最終的に選択された最下位の階層に 属するカテゴリに属する画像データを前記記録媒体から 検索することを特徴とする請求項15に記載の画像処理 方法。

[請求項17] 前記記録媒体中に記録されている付加 データに基づいて、前記記録媒体中に記録されている画 候データが属しているカテゴリを抽出する抽出工程を更 に備え、

前記第1表示工程では、前記抽出工程で抽出されたカテ ゴリを、選択可能なカテゴリとして、前記表示部に表示 することを特徴とする請求項11万至請求項16のいず れか1項に記載の画像処理方法。

【請求項18】 撮像部を制御して撮像を実行する撮像 工程と、

前記機像工程における機像に係る画像データを付加データと共に前記記銭媒体に記録する記録工程と、

アと外に制む記録水戸に記録する記述工程と、 を更に備えることを特徴とする請求項11乃至請求項1 7のいずれか1項に記載の画像処理方法。

【請求項19】 前記記録工程では、撮像に係る画像データを静止画として前記記録媒体に記録することを特徴とする請求項18に記載の画像処理方法。

【請求項20】 前記記録工程では、撮像に係る画像データを動画として連続的に前記記録媒体に記録することを特徴とする請求項18に記載の画像処理方法。

【請求項21】 記録媒体に画像データ及びそれに付随 する付加データを記録し管理するための制御プログラム を格納したメモリ媒体であって、該制御プログラムは、 複数のカテゴリを表示部に表示する第1表示工程と、 使用者から与えられる指示に従って、前記第1表示工程 で前記表示部に表示した複数のカテゴリの中から少なく

とも1つのカテゴリを選択するカテゴリ選択工程と、

前記記録媒体に記録された付加データを参照することに よって、前記カテゴリ選択工程で選択されたカテゴリに 属立る画像データを前記記録媒体から検索する検索工程 と、

前記検索工程で検索された画像データを特定するインデックス情報を前記表示部に表示する第2表示工程と、 を備えることを特徴とするメモリ媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理装置及び 画像処理方法並びにメモリ媒体に係り、特に、記録媒体 に画像データ及びそれに付随する付加データを記録し管 理する画像処理装置及び画像処理方法並びにその制御に 供するメモリ媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】画像を記録し、その記録された画像を再生する画像記録再生装置としては、アナログ画像信号を 起気テーブに記録するピデキープレコーダ (VTR) がある。このようなアナログ画像の記録再生装置に対して、画像信号をデジタルと得に実験した後に磁気ープ・スクに記録するデジタルと「アオ・フラッシュメモリッド、スクに記録するディスクビデオ・フラッシュメモリッド、ストの場合の個体メモリビに設録する同体メンスーとでは、情報量の削減のために入カデジタルを信仰を 記録を可能がある。これらの記録を可能メンステムがは、情報量の削減のために入カデジタル信号に圧縮処理を施しており、少ない記憶を創世をくの助画情報や静止画情報の記録を可能をしている。

【0003】このような画像記録装置の圧縮方式には種々の方式がある。例えば重行変換方式では、1つの画像を、各ブロックが水平方向に「画業、垂直方向に「画業、大きさを有する複数のブロックに分割し、各ブロック 毎にディスクリートコサイン変換 (DCT) 等の上でを受け、1000円では、100円で、100

【0004】また、動画を圧縮する場合には、動画の画像はフレーム間で相関が強いという性質を利用して、フレーム間の差分を曲出することで、大幅に圧縮をかけることが可能になる。

【0005】種々の圧縮技術を組み合わせて静止画像、 動画像の圧縮を行い、データ量を削減した上で、記録媒 体に記録する時止画或いは動画像記録システムが各種提 家されている。

【0006】一方、記録媒体としては、近年の目覚ましい半導体技術の進歩により、大容量、小電力で小型の固体メモリが安価に供給されつつある。

【0007】上記のような、高効率な画像圧縮技術と高容量の記憶容量を可能とするメモリ技術によって、より 多くの情報が記録可能となる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、配憶容量の増大にも限別にある。また、記憶容量の増大により、より多くの情報が記憶できる反面、メモリ内に必要でない情報が多量に含まれる可能性も増大する。そのため、一度記憶した情報を再刷用するため、または、不必要な情報を削除するために、情報消去動作の作業頻度が増加するが、情報の検索などの動作が頻雑になり、これが操作性の低下をもたらす。特に、ビデオカメラやデジタルカメラのような民生機器では、操作性の低下は大きな問題となる。

[0009] 本発明は、上記の背景に鑑みてなされたも のであり、例えば、記録媒体に記録された画像データを 効率的に消去することができる装置及び方法を適用する こと的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の側面に係る画像処理装置は、記録媒体に画像データ及び体に有いボータを記録に管理する機能を有する画像る、記録のカテゴリを表示部に表示する、複数のカテゴリを表示部に表示する、前に数第1表示手段と、使用者から与えられる指示に従っかった。 の中から少なくとも1つのカテゴリを選択するカテゴリタの中から少なくとも1つのカテゴリを選択するカテゴリタを取りまって、前記記録媒体に記録された付加データを要以でもことによって、前記わずは一般子である。 訳することによって、前記の表示が見により体表示が記録されたカテゴリに属する画像データを制定に記録された。 原来ずる検索手段と、前記検索手段により検索示部に表示する検索手段と、前記な検索手段により検索示部に表示する第2表示手段とを情えることを特徴とする。

[0011] 上記の本発明の第1の側面に係る画像処理 装置において、使用者からの指示に従って、前記第2表 示手段が前記表示部に表示したプテックス情報に対応 する画像データを前記記録媒体中から消去する消去手段 を更に備えることが好ましい。

[0012]上記の本発明の第1の側面に係る面像処理 装置において、前記カテゴリ選択手段によって選択され たカテゴリに属する画像データが複数存在する場合に、 前記消去手段は、鉄複数の画像データのうち使用者によって選択された画像データ・消消去するとが好ましい。 [0013]上記の本発明の第1の側面に係る画像処理

はりし「3」上記の4元号の3年10階間に除る面域を2年 装置において、前記カテゴリ選択手段によって選択され たカテゴリに属する画像データが複数存在する場合に、 前記消去手段は、試接数の画像データの全でを一括して 消去することが好ましい。

【0014】上記の本発明の第1の側面に係る画像処理 装置において、前記画像データは、各階層に複数のカテゴリが含まれる階層的な分類に従って分類されており、 前記第1表示手段は、前記カテゴリ選択手段によってカ テゴリが選択される都度、該選択されたカテゴリが属す る階層の下位の階層が存在するか否かを確認し、該下位 の階層が存在する場合には、該下位の階層に属する複数 のカテゴリを前記表示部に表示し、前記検索手段は、前 記カテゴリ選択手段によって選択された最下位の階層に 属するカテゴリに属する画像データを前記記録媒体から 検索することが好ましい。

[0015] 上記の本発明の第1の側面に係る画像処理 装置において、前記付加データは、対応する画像データ が各階層においていずれのカテゴリに属するかを示す情 報を含んでおり、前記除業手段は、前記記錄媒体に記録 された付加データの他、前記カテゴリ選択手段によって 順次選択された各階層におけるカテゴリに基づいて、前 記カテゴリ選択手段によって最終的に選択された最下位 の階層に属するカテゴリに属する画像データを前記記録 媒体から検索することが打ちしい。

[0016] 上記の本免明の第1の側面に係る画像処理 装置において、前記記録媒体中に記録されている付加デ ータに基づいて、前記記録媒体中に記録されている画像 データが属しているカテゴリを抽出する抽出手段を更に 備え、前記第1表示手段は、前記抽出手段によって抽出 されたカテゴリを、選択可能なカテゴリとして、前記表 示部に表示することが好ましい。

【〇〇17】上記の本発明の第1の側面に係る画像処理 装置において、提像部と、前記操像部による提像に係る 画像データを付加データと共に前記記録媒体に記録する 記録手段とを更に備えることが好ましい。

【〇〇18】上記の本発明の第1の側面に係る画像処理 装置において、前記記録手段は、前記撮像部による撮像 に係る画像データを静止画として前記記録媒体に記録す ることが好ましい。

【0019】上記の本発明の第1の側面に係る画像処理 装置において、前記記錄手段は、前記撮像部による撮像 に係る画像データを動画として連続的に前記記録媒体に 記録することが好ましい。

【〇 0 2 0】 本発明の第2の側面に係る画像処理方法は、記録媒体に画像データ及びそれに付随する付加データを記録し管理する画像処理方法であって、複数のカテゴリを表示部に表示する第1表示工程と、使用者を表示も指示に従って、前記第1表示工程と、使用者を示さられる指示に従って、前記第1表示工程と、前記記録媒体に表示した複数のカテゴリ選択工程と、前記記録媒体に記録された付加データを参照することによって、前記カテゴリ選択工程と、前記記録媒体の投策する検索工程と、前記記録媒体から検索する検索工程と、前記記録解すから検索する検索工程と、前記表録解する。

【〇〇21】本発明の第3の側面に係るメモリ媒体は、

記録媒体に画像データ及じそれに付随する付加データを 記録し管理するための制御プログラムを格納したメモリ 媒体であって、 該制御プログラムを格納したメモリ 表示部に表示する第1表示工程と、使用者から与えらみ る指示に従って、 前記第1表示工程を一前記表示部に従って、 前記第1表示工程をで前記表示 した複数のカテゴリの中からかなくとも1ののカテゴリ を選択するカテゴリ選択工程と、 前記記録媒体に記録さ れた付加データを参照することによっる画像データを 選択工程と、 前記記録媒体に記録さ 記記録媒体から検索する検索工程と、 前記検索工程で前 記記録媒体から検索する検索工程と、 が可えて、 案された画像データを特定するインデックス情報を前記 表示部に表示する第2表示工程とを備えることを特徴と する。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 として、本発明を画像処理装置としてのデジタルカメラ に適用した例について説明する。

【0023】 (第1の実施の形態) 図1は、画像データ と付加データを記録する記録媒体を備えたデジタルカメ ラ (画像処理装置) の構成を示すブロック図である。図 1において、200はカメラのブロック全体、201は 被写体像を結像させるためのレンズ、202は光信号を 電気信号に変換する固体センサ(CCD)、203は固 体センサ202から出力されるアナログデータをデジタ ルデータに変換するA/Dコンパータ、204はレンズ 201を駆動するモータ、209は音声を取り込むマイ ク、210は音声信号を増幅するマイクアンプ、211 は音声信号をデジタルデータに変換するA/Dコンパー タ、212は各種の指示を入力するための操作キーパネ ル、213は画像データを表示形式に変換する表示ドラ イバ、214は画像を表示する表示器、215は音声を 出力するためのスピーカドライバ、216はスピーカ、 217は諸情報を入出力する入出力端子、221は電 源、223は記録録媒体にデータを記録し、記録された データを再生する記録再生装置、230はカメラシステ ムを制御するCPUである。

【0024】図2は、図1に示す操作キーパネル212の具体的な構成例を示す図である。図2に示す操作キーパネル212は、上、下、左、右方向を選択する4個のスイッチ212a、消去動作の開始を指示するための消去スイッチ212b、指示(操作)を確定させるための確定スイッチ212b、指示(操作)を確定させるための確定スイッチ212cである。

【0025】図3は、図1に示す内のCPU230の具体的な構成例を示すプロック図である。251はCPUを動作させるためのクロックを発生するクロック回路、252はCPU237部)、253はプログラムを格納するPOM、254はデータを格納するRAM、255は外部メモリなどを制御するメモリコントローラ、251は外部メカシのインターフェースとなりコントローラ、251は外部メカシのインターフェースとなりコーラ、257は外部メカンをインターフェースとなり

る I / O コントローラ、 2 5 8 はパルスデータを生成するプログラマブルパルスジェネレータ、 2 5 9 は外部デバイスとの通信を制御するためのシリアルコミュニケーションインターフェース、 2 6 0 は外部バスとの通信を制御するためのエクストラパスコントローラ、 2 6 1 は デジタルデータをアナログデータに変換するためのDA スコンバータ、 2 6 2 は は 表示ドライバ2 1 3 を介して表示器 2 1 4 を制御するためのDMA てあり、 5 7 0 2 6 3 は データ転送のためのDMA であり、 5 ブロックはデータバス、 アドレスバス、 コントロールバスで 相互に接続されている。

[0026] 図1を参照してデジタルカメラ200の動作を説明する。レンズ201を通って入射した被写体からの光は、固体センサ202で電気信号に変換される。この電気信号は、A/D支換器203によってサンブリングされてデジタルデータに変換されてCPU230に入力される。レンズ201は、オートフォーカス機能及びズーム機能を実現するために、CPU230の制御かに従ってモータ204により駆動される。また、固体センサ202から電気信号を終わ出すためのタイミング信号は、CPU230により単応される。

【0027】音声信号は、マイク209より電気信号に 変換され、マイクアンプ210で増幅され、A/D変換 器211によりサンプリングされてデジタルデータに変 換されてCPU230に入力される。

【0028】 A/D 変換器 203から出力されるデジタル画像データは、CPU230で、色分離、白バランスがフィ補正、アパーチャ補正などの基本処理と、操作キー212で設定された画像サイズ、画質調整、位置調整などの付加処理とが策される。また、CPU230では、設定された圧縮方法と圧縮パラメータに従って該画像データと圧発し、圧縮画像データに変換する。

【〇〇29】 A / D 変換器2 1 1 から出力される音声データは、操作キー2 1 2 で設定された音質調整などの付加処理が施され、更に、設定された圧縮方法と圧縮パラメータに従って圧縮され、圧縮音声データに変換され

[0030] 隸ា (配律) 時は、圧縮画像データ及び圧縮音声データは、例えば、画像サイズ、画像解像度、撮影・モード、機影状態等の「撮影情報」、または、入力モード、音声モード、撮影者・指影環境等の「その他の情報」等の付加データと共に、記録再生装置223に供されてその内部の記録媒体に記録される。記録媒体としは、磁気テーブ、ハードディスク、固体メモリ等のいかなる記憶装置を用いてもよい。さらに、これらのデータは、必要に応じて外部入出力端チ217に送られる。場の、0031] 再生時は、画像データ(圧縮されている場合は、CPU230で伸張される)は、表示ドンイメティス・コ3を通して表示器214に供給され、これにより表示器214に供給され、これにより表示。

器214に画像が表示される。また、音声データ(圧縮 されている場合は、CPU230で伸張される)は、ス ピーカドライバ215を通してスピーカ216に供給さ れ、これによりスピーカ216で音声が出力される。

【0032】カメラ200の電源は、電源221より供給される。

【0033】次に、図3を参照してCPU230の詳細を説明する。クロック回路251は、駆動クロックを生成して各回路に供給する。この構成例では、27MHzの基本クロックをPLLで20通信して540MHzのクロック信号を発生し、これを駆動クロックとする。

【0034】ROM253は、プログラムコードを格納しているメモリであり、このコードによってプログラム が実行される。このメモリは、例えば、マスクROM、フラツシュメモリ、EEPROM等で構成される。RA M254は、データメモリであり、データの一時的な保管に使用される。メモリコントロール255は、外部メモリと接続する回路である。外部メモリは、例えば、画像、音声などの大規模なデータを一時的に保管するために使用される。

【0035】デイスプレイコントローラ262は、デジタル画像データを表示ドライバ213 (表示器214) に供給するための形式に変換する回路である。D/A変換器261は、例えば、デジタル音声データをアナログ音声データに要換器261は、例えば、デジタル音声データをアナログインターフェース250は、例えば、外部入出の場2217を介して外部周辺装置等とシリアルデータ通信を行う。プログラマブルパルスジェネレータ258は、固体センサ202のを駆動するための駆動パルス、モータ204を駆動するためのモータ駆動パルスを発生する。こので、固体センサ202の駆動パルスを任意に設定するこので、因体センサ202の駆動パルスを任意に設定することで、入内画像のサイズ、画素などの入力諸条件を任意に設定することも可能である。

【0036】 I/Oコントロール257は、データの入 出力のためのインターフェースであり、例えば、デジタ ル画像データ、デジタル音声データ、操作キー、制御信 号の入出力のために使用される。

【0037】上記の各周辺回路は、バス264で接続されている。このバス264は、バスコントローラ256に制御され、また、DMA263によってデータ転送が制御される。また、このバス264は、エクストラバスコントロール260によって、外部バスとの接続も可能である。これらの周辺回路を用いて、CPUコア252がデータ処理を実行する。

【0038】カメラ200におけるデータの消去に関する処理は、カメラ200の操作キー212に配置された ぶなスイッチ212bが操作されることにより実行が開 始される。

【0039】データの消去に関する処理の実行中は、操作キー212に配置された選択スイッチ212aが操作

されることにより、消去カテゴリ(分類)が階層的に表 示器 2 1 4 に表示される。この消去カテゴリの表示の背 景には、例えば、固体センサ2 0 2 によって損像されて いる画像、ブルーバック画像、または、壁紙画像等を使 用者による選択に応じて表示してもよい。

【0040】 階層的な消去カテゴリのうち最下位の階層 の消去カテゴリに腹する画像データを示すインデ 切された消去カテゴリに腹する画像データを示すインデ ックス画像(成いは、サムネイル画像)が表示される。 更に、使用者が選択スイッチ212aを指作することに よって所望の画像データが選択され、確定スイッチ21 2cが操作されることによって当該画像データの消去動 体が実行される。

【0041】なお、画像データの消去に関する処理の実 行時に、スピーカ216からメッセージ音等を出力して もよい。

[0042] 図4は、画像データの消去に関する処理の 実行中における表示器214の表示例を示す図である。 以下、図4に従って配像データの消去に関する処理の流 れを説明する。

【0043】まず、消去スイッチ212bが操作される と、最上位の階層 第1階層 に属する消去カテゴリ (「撮影情報」、「副像情報」、「その他」)を示す画 像214aが表示器214に表示される。

【0044】この状態で、使用者が選択スイッチ212 のによりカーソルを上下させて、例えば「撮影情報」カ テゴリ(消去カテゴリ1)を選択し、更に確定スイッチ 212。を操作してその選択を確定させると、「撮影情報」カテゴリに属する第2階層の消去カテゴリ(「A E」、「防新機能」、「撮影モード」、「200M」 等)を示す画像214bが表示器214に表示される。 [0045]。この状態で、使用者が選択スイッチ212 aによりカーソルを上下させて、例えば「撮影モード」 カテゴリ(消去カテゴリ1-3)を選択し、更に確定ス イッチ212。を操作しての選択を確定させると、

「撮影モード」カテゴリに属する第3階層の消去カテゴ リ (「オート」、「サンド&スノー」、「スポット」、 「ポートレート」、「テキスト」等)を示す画像214 cが表示器214に表示される。

【0046】この状態で、使用者が選択スイッチ212 aによりカーソルを上下させて、例えば「ポートレー ト」カテゴリ(消去カテゴリ1-3-4)を選択し、更 に確定スイッチ212。を操作してその選択を確定させ ると、「ポートレイト」カテゴリに属する内容を示す画 像214dが表示器214に表示される。この例では、 この階層が最下位の階層である。

【0047】この例では、画像214dには、インデックス画像として、「画像1」~「画像9」が含まれる。 また、画像214d中の"9/12"は、このカテゴリ に属する画像が全部で12枚あり、そのうちの9枚目ま での画像のインデクス画像が表示器214に表示されて いることを示している。10枚目以降の画像のインデク ス画像を表示させるには、例えば、選択スイッチ212 aを操作すればよい。

【0048】ここで、当該カテゴリに属する複数の画像 の表示順は、例えば、撮影日時、メモリに記憶された位 置、画像サイズ等に従う。この表示順を決定するための 規則を使用者が指定することができるようにしてもよ

【0049】この例では、選択された画像データを示す インデックス画像(例えば、「画像1」)は、太線で囲 まれて表示される。例えば、選択スイッチ212aによ り、「画像5」が選択されると、表示器214には画像 214eが表示される。

[0050] 画像214eが表示された状態(「画像5」が選択された状態)で、更に確定スイッチ212cが操作されると、画像214fが表示器214に表示される。

[0051] 画像214 fは、確定的に選択された「画像5」を消去する否かの確認を使用者に促すメッセージが含まれる。画像214 fが表示された状態で、選択スイッチ212 aにより「Yes」(消去する場合)が選択され、更に確定スイッチ212 oが操作されると、当該画像データが消去される。

【0052】図51は、階層的な消去カテゴリのテーブル の一例を示す図である。このテーブル500は、例え は、ROM253内に格納される。記録再生装置223 によって記録媒体に記録されるを副像データがいずれの 消去カテゴリに属するかに関しては、当該画像データと 共に記録される付加データに基づいて判断することがで きる。

【0053】図5に示すテーブル500では、最上位のカテゴリを「カテゴリメ」、その下のカテゴリを「カテゴリメーマーのカテゴリを「カテゴリメーソース」と標記している。即ち、X、Y、Zの値により、最下層に属するカテゴリを特定することができる。個をプタの消去に関する処理の流れを示すフローチャートである。なお、このフローチャートに示す処理は、CPU230によって、より詳しくは、ROM253に格勢された制御プログラムに基づいてCPUコア部252

【0055】S101では、消去スイッチ212bが操作されたか否かを確認し、消去スイッチ212bが操作された場合にはS102に進み、操作されていない場合は一連の処理を終了する。

【0056】S102では、記録媒体中に画像データが存在するか否かを確認し、画像データが存在しない場合はS120に進み、画像データが存在する場合はS103に進む。

【0057】 S103では、図5に示すテーブル500 を参照して最上位の消去カテゴリを示す画像(例えば、図4の画像214a)を生成し、表示器214に表示する。

【0058】S104では、選択スイッチ212a及び確定スイッチ212cにより、最上位の消去カテゴリ (例えば、「撮影情報」)が確定的に選択されるのを待 ち、選択されたらS105に進む。この選択によりXの 値が決定される。

[0059] S105では、S104で選択された最上位の消去カテゴリ(例えば、「撮影情報」)に属する画像データが記録媒体中に存在するか否かを記録媒体中の付加データに基づいて確認し、試画像データが存在しない場合はS120に遅か、該画像データが存在する場合はS120に遅む。

【0060】 S106では、S103で選択された消去 カテゴリ(例えば、「撮影情報」)に属する消去カテゴ リを示す画像(例えば、図4の214b)を表示器21 4に表示する。

【0061】S107では、選択スイッチ212a及び確定スイッチ212aにより、最上位より1つ下の階層の消去カテゴリ(例えば、「撮影モード」)が確定的に選択されるのを待ち、選択されたらS108に進む。この選択によりYの値が決定される。

【0062】S108では、S107で選択された消去 カテゴリ (例えば、「撮影モード」) に属する画像デー タが記録媒体中に存在するか否かを記録媒体中の付加デ ータに基づいて確認し、該画像データが存在しない場合 はS120に進み、該画像データが存在する場合はS1 09に進む。

【0063】 S109では、S107で選択された消去 カテゴリ (例えば、「提影モード」) に属する消去カテ ゴリ (最下位の消去カテゴリ) を示す画像 (例えば、図 4の214c) を表示器214に表示する。

【0064】S110では、選択スイッチ212a及び確定スイッチ212cにより、最下位の消去カテゴリ (例えば、「ボートレイト」)が確定的に選択されるの を待ち、選択されたらS111に進む。この選択により Zの値が決定される。

【0065】S111では、S110で選択された消去 カテゴリ(例えば、「ポートレイト」)に属する画像デ ータが記録媒体中に存在するか否かを記録媒体中の付加 データに基づいて確認し、該画像データが存在しない場 合はS120に進み、該画像データが存在する場合はS 112に進む。

【0066】S112では、S110で選択された消去カテゴリに属する画像データ(付加データのX、Y、Zの値によって特定される画像データ)を示すインデクス画像の一覧(例えば、図4の214d)を表示器214に表示する。この時、当該消去カテゴリに属する画像デ

ータを指標するインデクス画像の全てを一度に表示器2 14に表示することができない場合は、前述のように、 例えば、選択スイッチ212aの操作に応じて表示する 指標を切替ればよい。

[0067] 更に、S112では、選択スイッチ212 a及び確定スイッチ212cにより、消去対象の画像データが確定的に選択されるのを待ち、選択されたら、S 113に進む。

[0068] S113では、選択された画像データを消去するか否かについて、使用者に確認を求めるためのメッセージ画像(例えば、図4の214f)を表示器214に表示する。そして、選択スイッチ212a及び確定 スイッチ212cにより、消去の実行が確定的に指示された場合はS114に進み、消去の指示が取り消された場合は一進の処理を終する。

【0069】S114では、S112で選択された画像 データを記録媒体中から消去する。この消去は、当該画 像データに付随する全での付加データの消去を伴う。なお、消去とは、記録媒体中にデータが格納された領域を 初期化する処理のみならず、例えば、当該領域に対して 新たなデータを上書きすることを可能にする処理等も含まれることは当業者には自明である。

【0070】S120では、当該カテゴリに画像データが存在しない旨のメッセージ(例えば、「該当画像データがありません」)を表示器214に表示する。

[0071] 上紀の処理では、S105、S108、S 111において該当する画像データが存在しない場合 に、S120でエラー表示を行った後に一選の処理を すするが、このエラー表示の後に或いはエラー表示を行 うことなく、失々S104、S107、S110に戻る が否かを選択することができるようにしてもよい。

【0072】また、例えば、S103、S106、S1 09において、画像データが存在する消去カテゴリと画 像データが存在しない消去カテゴリとについて、色や字 体等を異ならせて、使用者にその旨を認識させることが 有効である。

【0073】また、例えば、S103、S106、S1 09において、画像データが存在しない消去カテゴリ は、表示器214に表示しないことも有効である。

【0074】また、消去カテゴリの表示に併せて、当該 消去カテゴリに属する画像データの規模、画像の枚数等 を表示することも有効である。

【0075】図7は、図6のS102、S105、S108及びS111において、画像データが記録媒体中に存在するか否かを確認する処理の詳細を示すフローチャートである。

【0076】まず、S201では、画像データの検索条件を設定する。具体的には、選択されている消去カテゴリに属する付加データ(X、Y、Zの値)を検索条件とすることができる。S202では、S201で設定され

た検索条件に従って、記録媒体中の画像データを検索する。 S203では、S202で検索(特定)された画像 データを、予め設定されたソート条件或いは使用者から 任意に指定されるソート条件に従ってソートする。

[0077] S204では、画像データが検索されたか 否かに応じて処理を分岐する。具体的には、例えば、S 105の処理として図7に示す処理が実行された場合に は、検索条件に合致する画像データが存在する場合に は、S106に進み、存在しない場合にはS120に進 また

【0078】以上のように、この実施の形態によれば、 使用者は、階層的な消去カテゴリを参照しながら消去す き画像データを選択することができるため、消去すべ き画像データを効率的に選択することができる。具 以して撮影した特定の画像データを消去する場合にない て、使用者は、「撮影情報」、「撮影モード」、「ボートレイト」の順に消去カデゴリを選択して、「ボートレイト」の順に消去カデゴリを選択して、「ボートレイト」の優多である。また、例えば、「正月」に撮影した特 である。また、例えば、「正月」に撮影した特 での画像データを消去する場合において、原子ーラを選択に 「画像情報」、「「タートル」。『正月」の順に消去カテ ゴリを選択して、「エ月」に撮影した プロ画像情報」、「「タートル」。『正月」の順に消去カテ ゴリを選択して、「エ月」に撮影した プロ画像情報」、「「ア月」に撮影した特 での画像データを消去する地に画像でよりを必 プローの順に消去カテ

[0079] (第2の実施の形態) この実施の形態は、 第1の実施の形態における画像データの消去に関する処理を他の処理によって置き換えたものである。ここで は、第1の実施の形態との相違点についてのみ設明し、 特に言及しない事項に関しては第1の実施の形態と同様 であるものとする。

択することができる。

【0080】図8は、本発明の第2の実施の形態における画像データの消去に関する処理の実行中における表示 器214の表示例を示す図である。以下、図8に従って 画像データの消去に関する処理の流れを説明する。

【0081】 まず、消去スイッチ212 bが操作される と、最上位の階層(第1階層)に属する消去カテゴリ (「撮影情報」、「画像情報」、「その他」)を示す画 像214 g が表示器214に表示される。

[0082] この状態で、使用者が選択スイッチ212 aによりカーソルを上下させて、例えば「その他」カテゴリ(消去カテゴリ3)を選択し、更に確定スイッチ212。を操作してその選択が確定させると、「その他」カテゴリに属する第2階層の消去カテゴリ(「撮影者」、「音声モード」、「入力」、「季節」・・)を示す画像214hが表示器214に表示される。

【0083】この状態で、使用者が選択スイッチ212 aによりカーソルを上下させて、例えば「撮影者」カテ ゴリ(消去カテゴリ3-1)を選択し、更に確定スイッ チ212cを操作してその選択を確定させると、「撮影者」カテゴリに属する消まカテゴリ(「AAA」、「BB」、「CCC」、「DDD」・・・)を示す面像214iが表示器214に表示される。なお、「AAA」等は、撮影者を特定する記号、符号、名称等である。

【0084】この状態で、使用者が選択スイッチ212 aによりカーソルを上下させて、例えば「BBB」カテゴリ(消去カテゴリ3-1-2)を選択し、更に確定ス

イッチ212cを操作してその選択を確定させると、 「BBB」カテゴリに属する画像データを示す画像21 4jが表示器214に表示される。この例では、この階 層が最下位の階層である。

【0085】この例では、画像214」には、インデックス画像として、「画像1」~「画像9」が含まれる。また、画像214)中の"9/12"は、このカテゴリに属する画像が12枚あり、そのうちの9枚目までの画像のインデクス画像が表来を214に表示されていることを示している。10枚目以降の画像のインデクス画像を表示させるには、例えば、選択スイッチ212aを操作すればよい。

【0086】ここで、当該カテゴリに属する核数の画像 の表示順は、例えば、撮影日時、メモリに記憶された位 悪、画像サイズ等に従う。この表示順を決定するための 規則を使用者が指定することができるようにしてもよ

い。

【0087】この状態で、確定スイッチ212cが操作されると、画像214kは、当族消去カテゴリに属する全ての画像 一夕を一括して消去するか否かの確認を使用者に促すメッセージが含まれる。画像214kが表示された状態で、選択スイッチ212cにより「Yes」(一括消去)が選択され、更に確定スイッチ212cが操作されると、当該消去カテゴリに属する全ての画像データが一括して消去される。

【0088】図9は、デジタルカメラ200におけるデータの消去に関する処理の流れを示すフローチャートである。なお、このフローチャートに示す処理は、CPU230によって、より詳しくは、ROM253に格納された制御ブログラムに基づいてCPUコア部252によって創御される。

[0089] S301では、消去スイッチ212bが操作されたか否かを確認し、消去スイッチ212bが操作されたか否かを確認し、消去スイッチ212bが操作されていない場合には一選の処理を終了する。

【0090】S302では、記録媒体中に画像データが存在するか否かを確認し、画像データが存在しない場合はS320に進み、画像データが存在する場合はS303に進む。

【0091】S303では、図5に示すテーブル500 を参照して最上位の消去カテゴリを示す画像(例えば、 図8の画像214g) を生成し、表示器214に表示する。

【0092】S304では、選択スイッチ212a及び確定スイッチ212cにより、最上位の消去カテゴリ(例えば、「その他」)が確定的に選択されるのを待. ち、選択されたら305に進む。この選択により×の 値が決定される。

【0093】S305では、S304で選択された最上位の消去カテゴリ(Xの値によって特定される消去カテゴリ)に属する画像データが登録媒体中で存在するか否かを記録媒体中の付加データに基づいて確認し、該画像データが存在しない場合はS320に進み、該画像データが存在も過会はS306に進む。

【0094】 S306では、S303で選択された消去 カテゴリ(例えば、「その他」)に属する消去カテゴリ を示す画像(例えば、図8の214h)を表示器214 に表示する。

【0095】S307では、選択スイッチ212a及び確定スイッチ212oにより、最上位より1つしたの階層の消去カテゴリ(例えば、「撮影者」)が確定的に選択されるのを待ち、選択されたS308に進む。

【0096】S308では、S307で選択された消去 カテゴリ(例えば、「撮影者」)に属する画像データが 記録媒体中に存在するか否かを記録媒体中の付加データ に基づいて確認し、該画像データが存在しない場合は 320に進み、該画像データが存在する場合はS309 に進む。

【〇〇97】 S309では、S307で選択された消去 カテゴリ (例えば、「撮影者」) に属する消去カテゴリ (最下位の消去カテゴリ) を示す画像 (例えば、図8の 画像214;) を表示器214に表示する。

【0098】S310では、選択スイッチ212a及び 確定スイッチ212。により、最下位の消去カテゴリ (例えば、「BBB」)が確定的に選択されるのを待 ち、選択されたらS311に進む。

【0099】S311では、S310で選択された消去 カテゴリ(例えば、「BBB」)に属する画像データが 記録媒体中に存在するかをかを記録媒体中の付加データ に基づいて確認し、該画像データが存在しない場合はS 320に進み、該画像データが存在する場合はS312 に進む。

【0100】 S312では、S310で選択された消去 カテゴリに属する画像データ(付加データのX、Y、Z の値によって特定される画像データ)を示すインデクス 画像の一覧(図8の214d)を表示器214に表示す 徳まります。 では、選択者の一覧のできない場合は、前述のように、例 には、選択スイッチ212の機作に応じて表示する指 標を切替ればよい。 [0101] S313では、S310で選択された消去カテゴリ (例えば、「BBB」) に属する全ての画像デタの一括して消去するか否かについて、使用者に確認を求めるメッセージ画像 (例えば、図8の画像214 k) を表示器214に表示する。そして、選択スイッチ212a及び確定スイッチ212cにより、消去の実行が確定的に指示された場合はS314に進み、消去の指示が取り消された場合は、300架を終了する。

[0102] S314では、S310で選択された消去 カテゴリ(最下位の消去カテゴリ)に属する全ての画像 データを記録媒体中から消去する。この消去は、当該画 像データに付随する全ての付加データの消去を伴う。

【0103】S320では、当該カテゴリに画像データが存在しない旨のメッセージ(例えば、「該当画像データがありません」)を表示器214に表示する。

【0104】なお、図9のS302、S305、S30 8及びS311における具体的な処理は、図7に示す通 りである。

【0105】上記の処理では、S304、S307、S310において、夫々単一の消去カテゴリのみを選択することが可能であるが、S304、S307、S310において複数の消去カテゴリを選択することを可能にしてもよい。

[0106] 以上のように、この実施の形態によれば、 使用者は、階層的な消去カテゴリを参照しなから任意の 消去カテゴリを選択して、その消去カテゴリに属するを ての画像データの消去を指示することができる。従っ て、より迅速に画像データの消去作業を実行することが できる。

[0107] (第3の実施の形態) この実施の形態は、 第1の実施の形態における画像データの消去に関する処理を他の処理によって置き換えたものである。ここで は、第1の実施の形態との相違点についてのみ説明し、 特に言及しない事項に関しては第1の実施の形態と同様 であるものとする。

14に一覧表示してもよい。

【0110】図10に示す例では、記録媒体中の付加データに基づいて、面像データを含む消去カテゴリとして、「AE」、「防止機能」、「撮影モード」、「ZOOM」カテゴリを示す画像2141が表示器214に表示されている。

【0111】この状態で、使用者が選択スイッチ212 によりカーソルを上下させ、例えば「撮影モード」カテ ゴリ(消去カテゴリ3)を選択し、更に確定スイッチ2 12 c によりその選択を確定させると、「撮影モード」 カテゴリに属する第3階層の消去カテゴリ(「オー ト」、「サンド&スノー」、「ボートレート」、「ボートレート」、「デキスト」)を示す画像214mが表示器2 14に表示される。

【0112】この状態で、使用者が選択スイッチ212 aによりカーソルを上下させて、例えば「ボートレイト」カテゴリ (消去カテゴリ3 ー 4)を選択し、更に確定スイッチ212cによりその選択を確定させると、「ボートレイト」カテゴリに属する画像データを示す画像214nが展示機214に表示される。

【0113】この例では、画像214mは、インデックス画像として、「画像1」~「画像9」が含まれる。また、画像214m中の"9/12"は、このカテゴ川原に属する画像が12枚あり、そのうちの9枚目までの画のインデクス画像が表示後214に表示されていることを示している。10枚目以降の画像のインデクス画像を表させるには、例えば、選択スイッチ212aを操作すればよい。

【0114】ここで、当該カテゴリに属する複数の画像 の表示順は、例えば、撮影日時、メモリに記憶された位 置、画像サイズ等に従う。この表示順を決定するための 規則を使用者が指定することができるようにしてもよ い。

【0115】この例では、選択された画像データを示す インデックス画像(例えば、「画像1」)は、太線で囲 まれて表示される。例えば、選択スイッチ212aによ り、「画像5」が選択されると、表示器214には画像 214oが表示される。

【0116】画像214oが表示された状態で(「画像5」が選択された状態)で、更に確定スイッチ212c が操作されると、画像214pが表示器214に表示される。

【0117】画像214pは、確定的に選択された「画像を5」を消去するか田舎の確認を使用者に促すメッセージが含まれる。画像214pが表示された状態で、選択スイッチ212aにより「Yes」(消去する場合)が選択され、更に確定スイッチ212cが操作されると、当該画像データが消去される。

【0118】図11は、デジタルカメラ200における 画像データの消去に関する処理の流れを示すフローチャ ートである。なお、このフローチャートに示す処理は、 CPU230によって、より詳しくは、ROM253に 格納された制御プログラムに基づいてCPUコア部25 2によって制御される。

[0119] S401では、消去スイッチ212 bが操作されたか否かを確認し、消去スイッチ212 bが操作されたか否かを確認し、消去スイッチ212 bが操作されていない場合は一連の処理を終了する。

[0120] S402では、記録媒体中に画像データが存在するか否かを確認し、画像データが存在しない場合はS420に進み、画像データが存在する場合はS403に進む。

[0121] S403では、記録媒体に記録された付加 データを参照し、該付加データに基づいて、消去カテゴ リを抽出する。この抽出の方法は、前述の通りである。 S406では、S403で抽出した消去カテゴリの一連 を示す画像(例えば、図10の画像2141)を表示器 214に表示する。

[0122] S407では、選択スイッチ212a及び 確定スイッチ212cにより、一覧表示の中から消去カ テゴリ(例えば、「撮影モード」)が確定的に選択され るのを待ち、選択されたらS409に進む。

【0123】 S409では、S407で選択された消去 カテゴリ (例えば、「撮影モード」) に属する消去カテ ゴリ (最下位の消去カテゴリ) を示す画像 (例えば、図 10の画像 214 m) を表示器 214に表示する。

【0124】S410では、選択スイッチ212a及び確定スイッチ212cにより、最下位の消去カテゴリ (例えば、「ポートレイト」)が確定的に選択されるの

を待ち、選択されたらS412に進む。

【0125】S412では、S410で選択された消去 カテゴリに属する画像データを示すインデクス画像の一 覧(例えば、図100214n)を表示器214に表示 する。この時、当該消去カテゴリに属する画像データンデクス画像の全でを一度に表示器214 振標するインデクス画像の全でを一度に表示器214 表示することができない場合は、前述のように、例え ば、選択スイッチ212の操作に応じて表示する指標 を切替ればよい。

【0126】更に、S412では、選択スイッチ212 a及び確定スイッチ212cにより、消去対象の画像データが確定的に選択されるのを待ち、選択されたら、S 413に選む。

[0127] S413では、選択された画像データを消去するか否かについて、使用者に確認を求めるためのメッセージ画像(例えば、図10の214p)を表示器214に表示する。そして、選択スイッチ212a及び確定スイッチ212cにより、消去の実行が確定的に指示された場合はS414に進み、消去の指示が取り消された場合は一連の処理を終すする。

【0128】S414では、S412で選択された画像 データを記録媒体中から消去する。この消去は、当該画 俊データに付随する全ての付加データの消去を伴う。

【0129】以上のように、この実施の形態によれば、 画像データが存在しない消去カテゴリは、選択可能な消 去カテゴリとして表示器214に表示されないため、消 去すべき画像データを効率的に選択することができる。 【0130】(他の実施の形態)本発明は、例えば、幹 止画や動画を撮像するアナログ方式及びデジタル方式の カメラ等の画像処理装置に適用し得る。

【0 1 3 1】なお、本発明は、複数の機器(例えば、コンピュータ、インタフェイス機器、電子カメラ、配信装置)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、単体の電子カメラ)に適用して

もよい。 【0132】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるい は装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュ 一々 (またはCPUやMPU) が記憶媒体に格納されたプログ ラムコードを読み出し実行することによっても、達成さ れることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読 み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の 機能を実現することになり、そのプログラムコードを記 憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。また、 コンピュータが読み出したプログラムコードを実行する ことにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけ でなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピ ュータ上で稼働しているオペレーティングシステム(OS) などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理に よって前述した実施形態の機能が実現される場合も含ま れることは言うまでもない。

【0133】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるのUP世によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0134]

【発明の効果】本発明によれば、例えば、記録媒体に記録された画像データを効率的に消去することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】画像データと付加データを記録する記録媒体を 備えたデジタルカメラ(画像処理装置)の構成を示すブ ロック図である。

【図2】図1に示す操作キーパネルの具体的な構成例を 示す図である。

【図3】図1に示す内のCPUの具体的な構成例を示す ブロック図である。

【図4】第1の実施の形態における画像データの消去に

関する処理の実行中における表示器の表示例を示す図で ある。

【図5】階層的な消去カテゴリのテーブルの一例を示す 図である。

【図6】第1の実施の形態に係るデジタルカメラにおける画像データの消去に関する処理の流れを示すフローチャートである。

【図7】 画像データが記録媒体中に存在するか否かを確認する処理の詳細を示すフローチャートである。

【図8】第2の実施の形態における画像データの消去に 関する処理の実行中における表示器の表示例を示す図で ある。

【図9】第2の実施の形態に係るデジタルカメラにおけるデータの消去に関する処理の流れを示すフローチャートである。

【図10】第3の実施の形態における画像データの消去 に関する処理の実行中における表示器の表示例を示す図 である。

【図11】第3の実施の形態に係るデジタルカメラにおける画像データの消去に関する処理の流れを示すフローチャートである。

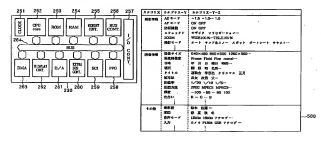
[図1]

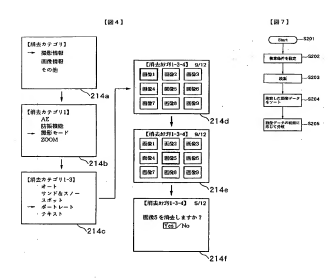
2124 Rxt -212c

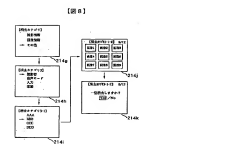
[图2]

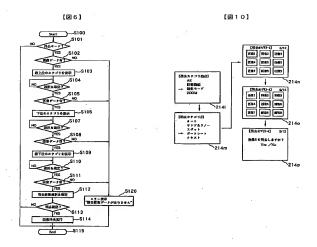
[図3]

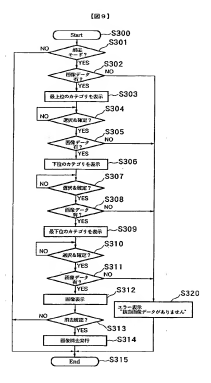
[図5]



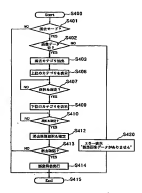








【図11】



フロントページの続き

F ターム(参考) 58075 ND06 NK02 NK43 PP02 PP03 PP13 PP22 P002 P032 P046 UU40 50052 AA01 AA17 AC08 CC11

> 5C053 FA08 FA14 FA22 FA24 GA11 GB21 JA21 KA24 KA25 LA02

> > LA06

5C073 AA06 AB05 AB09 AB15 BA06 BB03 BB07 BD03 CE10